



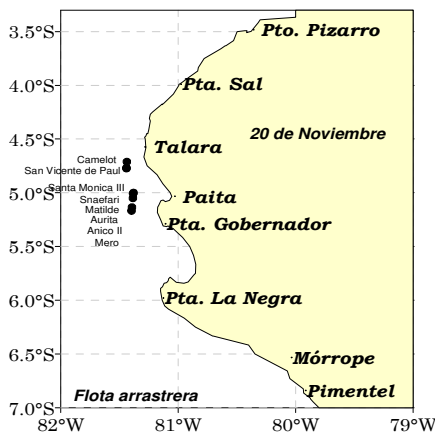
UNIDAD DE INVESTIGACIONES EN PECES DEMERSALES BENTONICOS Y LITORALES
REGIMEN PROVISIONAL DE PESCA DEL RECURSO MERLUZA
R.M.N° 367-2010-PRODUCE
* Área autorizada de pesca: De los 04°00'LS al paralelo 06°00' LS

20 DE NOVIEMBRE DE 2011

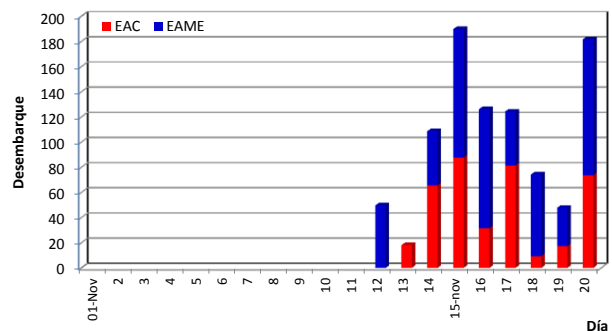
DESEMBARQUE (t) DE RECURSOS DEMERSALES DE LA FLOTA INDUSTRIAL

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros Demersales	TOTAL	Numero de embarcaciones	
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME
01 - 31 Ene	1345.0	1213.7		2558.7	213.2	2771.9		
01 - 28 Feb	2287.6	1576.3		3863.9	290.6	4154.5		
01 - 31 Mar	2299.5	2365.4		4664.9	107.6	4772.5		
01 - 31 May	2523.4	2079.2		4602.5	116.6	4719.2		
01 - 30 Jun	2004.1	2014.4		4018.5	240.2	4258.8		
01 - 31 Jul	1456.6	1504.3		2960.8	287.2	3248.0		
01 - 15 Ago	366.4	1176.7		1543.2	614.1	2157.2		
16 - 31 Ago	1472.5	1880.9		3353.4	213.3	3566.7		
01 - 04 Set	272.5	201.4		473.9	15.4	489.3		
01 - 31 Oct	53.0	110.3		163.3	19.6	182.9		
01 - 15 Nov	171.2	194.9		366.2	16.7	382.9		
16 - Nov	31.5	94.7		126.2	3.0	129.2		
17 - Nov	81.4	42.9		124.3	5.4	129.7		
18 - Nov	9.4	64.9		74.3	3.7	78.0		
19 - Nov	17.2	30.5		47.7	4.6	52.4		
20 - Nov	73.6	108.2		181.8	5.5	187.4		
TOTAL	14465.0	14658.7	0.0	29123.7	2156.8	31280.5		

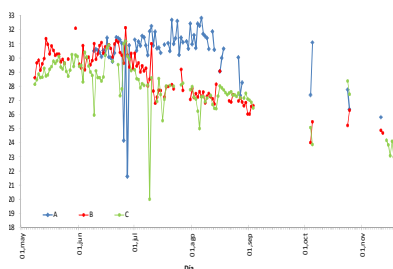
DISTRIBUCION ESPACIAL DE LA FLOTA



DESEMBARQUE DE MERLUZA (T) POR TIPO DE FLOTA



LONGITUD MEDIA (CM) DE MERLUZA POR SUBAREAS

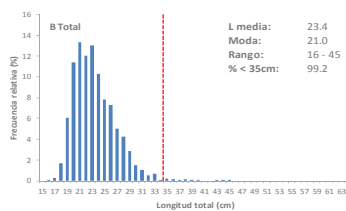


ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 01 AL 20 DE NOVIEMBRE DE 2011

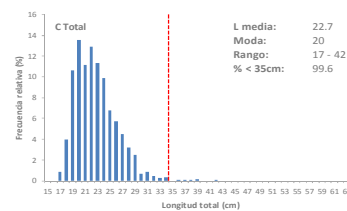
DIA	EAC				EAME			
	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm	RANGO	MODA	L.MEDIA	% < DE 35 cm
14 - Nov	15 - 42	24	24.5	99.4	15 - 35	24	23.7	99.9
15 - Nov	15 - 46	24	25.2	99.2	16 - 45	24	23.2	99.4
16 - Nov	16 - 52	25	25.3	99.0	16 - 47	20	22.6	99.4
17 - Nov	16 - 43	23	23.4	99.4	16 - 47	23	24.2	98.0
18 - Nov	15 - 40	20	22.9	99.5	16 - 50	19	23.0	98.5
19 - Nov	17 - 40	24	25.8	97.4	16 - 48	23	23.2	98.8
20 - Nov	17 - 42	23	23.3	99.6	16 - 45	21	23.4	99.1

ESTRUCTURA POR TAMAÑOS DE MERLUZA POR SUBAREAS 16 DE NOVIEMBRE DE 2011

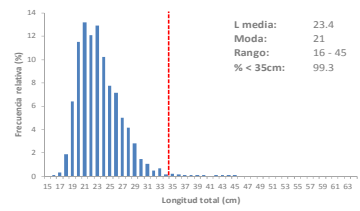
SUBAREA A



SUBAREA B



SUBAREA C



TOTAL